



Forsvarets Ejendomsstyrelsen  
Arsenalvej 55  
9800 Hjørring

**Teknik og Miljø**

Bytoften 2, 6800 Varde

79946055

**Afgørelse om ikke VVM-pligt på varmekædet i Nymindegablejren**

28. februar 2024

Varde Kommune har den 18. december 2023 modtaget jeres ansøgning om miljøgodkendelse af varmekædet i Nymindegablejren beliggende i bygning 15 og 15e, Vesterhavsvej 302, 6830 Nørre Nebel. Ansøgningen er indsendt igennem Byg og Miljø. Sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse er der indsendt et VVM-anmeldesskema. Der er ligeledes søgt om en tilslutningstilladelse af sanitært- og processpildevand fra bygningerne samt om nedsivningstilladelse af tag- og overfladevand til faskiner.

**Jonas Tjørnelund**

Direkte tlf.: 79946055

**Journalnr.:** 8648360

**Sagsnr.:** GEO-2024-00039

**Afgørelse**

Varde Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

**Sagens oplysninger**

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven.

Varmekædet i Nymindegablejren er omfattet af punkt 3a i bilag 2 i miljøvurderingsloven: "*Industrialæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).*"

Der er tale om en lovliggørelse af eksisterende forhold, som først screenes i forbindelse med lovliggørelsen.

**Beskrivelse**

Forsvarets Ejendomsstyrelse har på opfordring af Varde Kommune indsendt ansøgning om miljøgodkendelse, tilslutningstilladelse, nedsivningstilladelse og VVM-afgørelse for varmekædet i Nymindegablejren beliggende i bygning 15 og 15e på Vesterhavsvej 302, 6830 Nørre Nebel.

Varmekædet blev etableret i den nuværende form i 2014. Tidligere blev Nymindegablejren opvarmet af 3 oliefyrede varmekæder i lejren. I 2014 blev det projektdokumenteret at lejren skulle fyres med biogas fra Blaabjerg Biogas.

**Postadresse:**

Varde Kommune

Bytoften 2, 6800 Varde

## Vurdering

Varde Kommune vurderer samlet, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt, fordi det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

I afgørelsen er der især lagt vægt på, at:

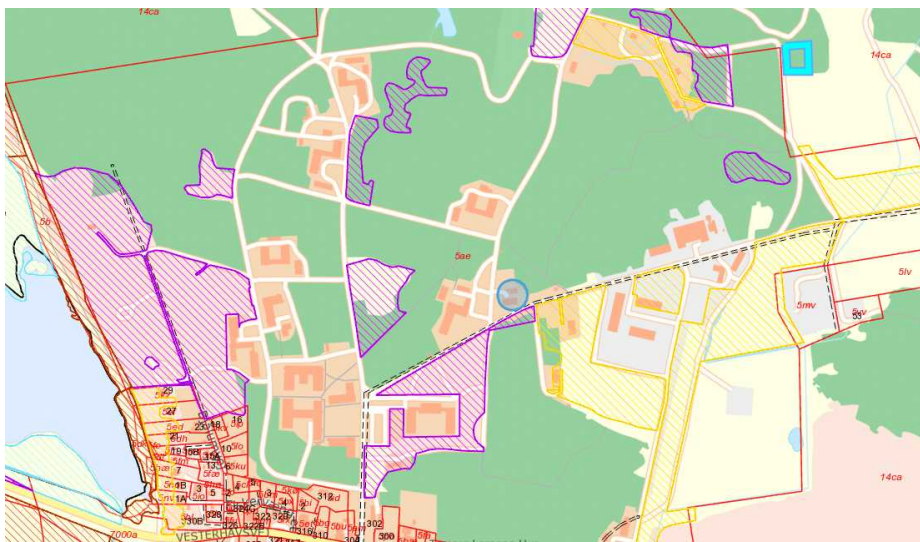
- Projektets dimension og ressourceforbrug er begrænset
- Projektet ikke påvirker Natura 2000- eller § 3 områder
- Projektet ikke påvirker bilag IV-arter
- Projektet ikke påvirker drikkevandsinteresserne eller grundvandsdannelsen

Screeningsskemaet er vedlagt denne afgørelse.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

### §3 beskyttet natur og rødlistearter

Varde Kommune har ikke kendskab til eller forventning om § 3-arealer eller rødlistearter i området, som vil blive påvirket af projektet. Nærmeste registrerede §-3 område er en hede umiddelbart syd for varmeværket. Derudover er der et overdrev, som ligger cirka 20 meter sydøst for varmeværket.



Figur 1: § 3 naturområder omkring varmeværket. Kilde: Geodatastyrelsen, SDFI, Hexagon, Varde Kommune.

### Natura 2000 og ramsar

Varmeværket er placeret i nærhed af sårbart Natura 2000 område. Herunder:

- Ca. 730 meter fra habitatområde nr. 62, Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen
- Ca. 730 meter fra fuglebeskyttelsesområde nr. 43, Ringkøbing Fjord
- Ca. 730 meter fra ramsarområde nr. 2, Ringkøbing Fjord.

Habitatområde nr. 62, Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen er udpeget til Natura 2000 område på baggrund af følgende udpegningsgrundlag:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 62		
Naturtyper:	Flodmunding (1130)	Lagune* (1150)
	Strandeng (1330)	Forklit (2110)
	Hvid klit (2120)	Grå/grøn klit* (2130)
	Klithede* (2140)	Havtornklit (2160)
	Grårisklit (2170)	Klitlavning (2190)
	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Tørvelavning (7150)
	Rigkær (7230)	
Arter:	Vandranke (1831)	Flodlampret (1099)
	Havlampret (1095)	Laks (1106)
	Stavsild (1103)	Majsild (1102)
	Odder (1355)	

Figur 2: Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 62, Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen. Kilde: Natura 2000-plan 2022-2027 for Natura 2000-område nr. H62, MST.

Fuglebeskyttelsesområde nr. 43, Ringkøbing Fjord er udpeget til Natura 2000 område på baggrund af følgende udpegningsgrundlag:

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 43		
Fugle:	Skarv (T)	Rørdrum (Y)
	Skestork (Y)	Knopsvane (T)
	Pibesvane (T)	Sangsvane (T)
	Grågås (T)	Blisgås (T)
	Kortnæbbet gås (T)	Bramgås (T)
	Mørkbuget knortegås (T)	Gravand (T)
	Knarand (T)	Spidsand (T)
	Skeand (T)	Pibeand (T)
	Krikand (T)	Hvinand (T)
	Havørn (T)	Stor skallesluger (T)
	Fiskeørn (T)	Blå kærhøg (T)
	Rørhøg (Y)	Vandrefalk (T)
	Plettet rørvagtel (Y)	Blishøne (T)
	Klyde (TY)	Hjejle (T)
	Pomeransfugl (T)	Almindelig ryle (TY)
	Brushane (Y)	Hvidklire (T)
	Stor kobbersneppe (Y)	Lille Kobbersneppe (T)
	Splitterne (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	Mosehornugle (Y)
	Blåhals (Y)	Rødrygget tornskade (Y)

Figur 3: Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde nr. 43, Ringkøbing Fjord. Kilde: Natura 2000-plan 2022-2027 for Natura 2000-område nr. F43, MST.

Ramsarområder er udpeget på baggrund af ramsarkonventionen. Ramsarområder er vådområder med så mange vandfugle, at de er af international betydning og skal beskyttes. De danske ramsar-områder indgår i Natura 2000 fuglebeskyttelsesområder, og er dermed underlagt samme beskyttelse som disse.

Det er kommunens vurdering, på baggrund af fremsendte OML-beregninger for immissionsbidrag uden for virksomhedens område, samt projektets karakter, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget.

#### Bilag IV-arter

Kommunen skønner, at projektet ikke vil forringe levevilkår for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Kommunen har ikke kendskab eller forventning til forekomst af beskyttede arter i det berørte område, som vil blive påvirket af projektet.

#### Samlet vurdering

Det er således Varde Kommunes vurdering, at projektet ikke medfører væsentlig påvirkning af §3-områder, internationale beskyttelsesområder eller beskyttede arter. Der stilles derfor ikke krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

#### **Miljøgodkendelse**

Miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse er udarbejdet samtidigt med denne VVM-screening og meddeles samtidigt.

#### **Offentliggørelse**

Varde Kommunes afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Digital MiljøAdministration [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk). Offentliggørelsen finder sted den 28. februar 2024.

#### **Gyldighed**

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

#### **Klage- og søgsmålsvejledning**

Ifølge Lov om miljøvurderingen af planer og programmer og af konkrete projekter § 49, kan der kun klages over retlige spørgsmål. Det vil sige, at der ikke kan klages over, at afgørelsen findes uhensigtsmæssig.

#### Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter den 28. februar 2024, hvor afgørelsen bliver offentliggjort på DMA: <https://dma.mst.dk/>. Det vil sige, at klagen skal være modtaget i klageportalen senest den 27. marts 2024.

#### Hvordan

Du klager via Klageportalen, som ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Varde Kommune i Klageportalen. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Varde Kommune. Hvis Varde Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen,

skal du sende en begrundet anmodning til enten Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde, e-mail: [vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk) eller Miljø- og Fødevarerklagenævnet på [mfkn@naevneneshus.dk](mailto:mfkn@naevneneshus.dk).

Varde Kommune videresender din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

#### Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Spørgsmål vedrørende gebyr rettes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som du finder via Nævnenes Hus på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

#### Hvem kan klage

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. De klageberettigede er:

- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

#### Sagsanlæg

Såfremt du ønsker at indbringe afgørelsen for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

#### Gyldighed

Kommunen gør opmærksom på, at klage over afgørelsen ikke har opsættende virkning. Dette betyder, at afgørelsen må udnyttes før der er truffet afgørelse i klagenævnet, men udnyttelsen sker på eget ansvar, da klagenævnet kan ændre afgørelsen. Samtlige krav i afgørelsen skal efterkommes, hvis denne udnyttes.

#### Aktindsigt

Varde Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen, herunder for eksempel resultater af virksomhedens egenkontrol.

#### Persondata

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataforordningen har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden seks måneder fra afgørelsen er offentliggjort af kommunen.

Du er velkommen til at kontakte mig, hvis du har spørgsmål til dette brev.

Med venlig hilsen

**Jonas Tjørnelund**  
Miljøsagsbehandler

E [jtjr@varde.dk](mailto:jtjr@varde.dk)

## VVM-screeningsskema

**Dato: 11. januar 2024**

**Ref.: Jtjr**

**Sagsnr.: GEO-2024-00039**

**Dokumentnr.: 8648360**

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af bilag 2 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovens § 21.

Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Skemaet er udarbejdet på baggrund af bilag 1 i Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. (VVM).

Vær opmærksom på, at den digitale selvbetjening, Byg og Miljø skal anvendes i særlige tilfælde, jf. § 4, stk. 6 i Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der er tale om et bestående anlæg fordelt på to bygninger hvoraf den ene er en ældre bygning mens den anden er tilbygget i 2014 Der er tale om et energianlæg som forsyner Nymindegablejren med varme mens strøm fra gasmotoren sælges. Den nye bygning huser en gasmotor med en effekt på ca. 800 kW total og to røggaskondensatorer med en effekt på hhv. ca. 300 kW og 150 kW. Dette

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger. Gasmotoren har indfyret effekt på 2,1 MW. Det er eleffekten der er på 800 kW. ]

	anlæg fungerer som hovedanlæg og kører på biogas der modtages fra Blaabjerg Biogas Amba. Ved brud på forsyning eller fejl på gasmotor kan kedelanlæg på 2300kW i ældre bygning kører på biogas eller olie fra ældre nedgravet tank af en signifikant størrelse. Herudover er der en akkumuleringstank tilknyttet den nye bygning (og gasmotor) hvor varmt vand opbevares til senere benyttelse. ]
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	[ Forsvarets Ejendomsstyrelse Arsenalvej 55, 9800 Hjørring 7267 1111 ]
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	[ Anders Thoftgaard Jensen Arsenalvej 55, 9800 Hjørring Fes-mil27@mil.dk 5134 1138 ]
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	[ Vesterhavsvej 302 6830 Nørre Nebel Del af matr. Nr. 5ae – Lønne præstegård, Lønne ]
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	[ Varde Kommune ]
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	[ Se bilag 1 ]

[Ingen bemærkninger. ]
[Ingen bemærkninger. ]
[Ingen bemærkninger. ]
[Ingen bemærkninger. ]
[Ingen bemærkninger. ]



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag 2		
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Punkt på bilag 2 er 3A
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	<input type="checkbox"/>		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Bygning 15E blev opført til at huse gasmotoren men der er ingen ændringer siden 2014. Akkumuleringstårn blev opført samtidigt. <input type="checkbox"/>		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m	Ingen behov for grundvandssænkning Grundareal: ca 2800 m <sup>2</sup>  Bebygget areal: 420 m <sup>2</sup> heraf ca. 130 m <sup>2</sup> fordelt på bygning 15E Ingen ændringer i befæstning Bygningsmasse: højt sat ved 5000 m <sup>3</sup> baseret på tagenes største højde men grundet det er skråtag er det ikke retvisende.		

Ingen bemærkninger. <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
Ingen bemærkninger. <input type="checkbox"/>
Ingen bemærkninger. Punkt 3a er: "Industrialanlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)" <input type="checkbox"/>
<b>Myndighedsvurdering</b>
Ingen bemærkninger. <input type="checkbox"/>
Ingen bemærkninger. <input type="checkbox"/>
Ingen bemærkninger. <input type="checkbox"/>

Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Højde: 16 meter for skorsten, 10m ellers. Ingen nedrivning forventet. ]
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Grundet at det er et projekt der allerede er anlagt er der ikke nogen kendskab til råstofmængder. Der er blevet anlagt en bygning samt et akkumuleringsstårn som kræver bygningsmaterialer og vand i anlæggelsesfasen. ]
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Se bilag 3 for markering af opbevaring af olie – der er intet oplag af biogas da det tilføres via rørføring fra Blaabjerg Biogas Amba  Råstoffer: 400.000 m3 biogas, 45000 l olie årligt forbrug  Der produceres ca. 5 millioner kWh fordelt på 450.720 kWh fra olie og ca. 4.455.592 kWh fra biogas ]
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Grundet der ingen aske er fra anlægget er der intet affald ved forbrænding. Hjælpestofferne til udligning af pH kan medføre affald i form af maks. 2 plastikdunke om året. Herudover kan der være olieholdigt affald i form af oliefiltre samt absorberende midler indeholdende oliespildrester.

Ingen bemærkninger. ]
Ingen mærkning af hvor olie opbevares på bilag 3. Oletanken er nedgravet umiddelbart syd for bygning 15. ]
Ingen bemærkninger. ]

Håndtering af regnvand:	<p>Der forventes ingen farlig affald</p> <p>Der forventes max 30 liter processpildevand per time som følge af afbrænding af gas under opstart af gasmotoren som varer 10 minutter.</p> <p>Under normal drift forventes ingen processpildevand da det fordamper ud med røggassen.</p> <p>Der er ikke udledning af spildevand til recipient</p> <p>Området er separat kloakeret. processpildevandet ledes til Nr. Nebel rensningsanlæg. Overfladevand afledes til faskine. ]</p>		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Nej, der er langt enkelte ekstra rør i forbindelse med den nye bygning.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X ]	]	G202 – biogas fyringsanlæg med en effekt på 1-5 mw
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		Anlægget forventes at leve op vilkårene
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X ]	]	Der er standardvilkår forbundet med g202

<b>Myndighedsvurdering</b>
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Projektet er ikke omfattet af BREF dokumenter. ]

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bek. Nr 5/1984 vejl. støj fra virksomheder.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grundet at bygninger er anlagt, vil der ingen anlægsarbejde være og dermed vil der ikke være noget støj.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grænseværdierne forventes at være for blandet bolig og erhvervsbebyggelse. Dermed er de laveste værdier tilladte, 40 db. anlægget er placeret ca. 600 meter fra Nymindegab by hvorfor der ikke forventes problemer. Der er desuden lydisoleret i bygning 15E som indeholder gasmotor.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BEK. nr 1473 af 12/12-2017
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grundet at bygninger er anlagt, vil der ingen anlægsarbejde være

Ingen bemærkninger. ]
Projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner. ]
Ikke relevant. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]

			og dermed vil der ikke være nogen luftforurening.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Der er opført en 16 meter høj skorsten som forventes at kunne medføre at b-værdier overholdes. Der er udført en OML-beregning som fremsendes med ansøgning om miljøgodkendelse.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der forventes ingen problemer med støv fra anlægget grundet at der fyres med gas/olie som ikke skaber væsentlig partikler under afbrænding. Evt. partikler vil også blive udvasket med kondensat fra kondenseringsanlæg.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der kan forekomme lugte fra afbrænding af gas/olie men grundet afstand til byen og skorstenens højde forventes der ingen problemer.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	anlægget har indvendig belysning og grundet afstand til byen forventes der ingen problemer
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	[Militære anlæg er undtaget risikobekendtgørelsen jf. §3 stk 1. ]

Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Ja, der er ingen lokalplaner for Nymindegablejren men enkelt uden for lejren i en generel afstand af 700-800 meter
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	der er ikke fundet nogle bygge- og beskyttelseslinjer inden for en afstand af 800 meter ud over skovbyggelinjer som beskrives senere
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Anlægget lægger midt i nymindegablejren med en afstand af 600m til bygrænsen syd for. Der er ingen rekreative områder i en afstand af en kilometer, nærmeste er Nymindegab Familie Camping.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Nærmeste råstofområde er over 15 km væk
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Området ligger 3km inden for kystbeskyttelseslinjen
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet	X		Der findes en skov på ca. 11 hektar nord for anlægget i en

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger. Varmeværket har en landzonetilladelse fra 2014.
Ingen bemærkninger. Ligger indenfor skovbyggelinjen. Men der skal ikke bygges nyt i nærværende projekt.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Projektet ligger indenfor kystnærhedszonen. Kystnærhedszonen skal forhindre ikke nødvendig bebyggelse i kystzonen. Projektet er nødvendigt på placeringen, da varmen skal leveres til det militære anlæg på adressen. Det er derfor ikke hensigtsmæssigt, at placere det uden for kystnærhedszonen.
OK.

skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)			afstand af ca. 20. meter. Skoven breder sig nord og nordøst for anlægget. Der er ikke foretaget rydning af skov. ]
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X	X	Nymindegab by indeholder en del fredede bygninger. På lejren er der en enkelt fredet bygning. Der findes fredskov på lejrens områder samt fredede områder nord for lejren. Tætteste afstand til evt. bevaringsværdige områder mm. er ca. 400 meter. ]
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er overdrev samt hede syd for anlægget i en afstand af 10-20 meter, der er tale om relativt små områder med begrænset udbredelsesmuligheder. Oversigt kan ses på bilag 4 ]
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	X	Der er ingen beskyttede arter fundet inden for en afstand af 200 meter, der er dog rapporteret Vende-hals samt Spurvehøg på forsvarrets område. Ca. 1 km sydvest for anlægget er der rapporteret flere sårbare arter som f.eks. Hættemåge, Stær mm. ]
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 700 meter mod vest, lige uden for forsvarrets områder. Der

Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen fredede arter registreret i naturdatabasen indenfor 0,7 km <sup>2</sup> fra varmeværket. Nærmeste registrering er af Odder cirka 700 meter fra varmeværket mod sydvest. ]
Der er tale om de fredede områder Nymindestrømmen og Værnengene. ]

			er tale om klit og hede under natura 2000 og ramsar-områder.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 700 meter mod vest, lige uden for forsvarrets områder. Der er som nævnt tale om bl.a. hede og klit og fuglebeskyttelse under natura 2000. Se bilag 4 og 5 for visuel illustration.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Der forventes ikke nogle nævneværdige påvirkninger af overfladevand og grundvand. Vand fra bygning 15E samt nordlige del af tag på bygning 15, samt mindre befæstet areal tilgår faskine øst for bygningerne.]
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	Anlægget ligger ca. 4km fra områder med OD og ca. 13 km væk fra nærmeste OSD ]
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Der er en enkelt v1 ca. 800 meter fra anlægget ]
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Det meste af Nymindegablejren falder uden for risikoområdet. Der er ca. 600 meter til nærmeste område ]
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Hele Nymindegablejren falder uden for risikoområdet. Der er ca. 800 meter til nærmeste område ]

Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. Ingen områder udpeget i Varde Kommune jf. oversvømmelsesloven ]



40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	]	X	Idet anlægget er placeret 600 meter fra Nymindegab forventes det ikke at være i nærheden af andre lignende anlæg. Nymindegablejren indeholde mindre anlæg der kan bidrage til de kumulative forhold i form af to bygninger hvor der foregår minimal svejseaktivitet. ]
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	]	X	Der er tale om meget begrænset og lokal miljøpåvirkning da det er et lille anlæg under lovgivningen. ]
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	]	]	Der foretages neutralisering af kondensatvand fra begge anlæg i form af GENO®-Neutra N-70 anlæg med granulat bestående af hovedsageligt magnesiumoxid (GENO-Neutralit Hz Neutralisationsgranulat). Kemikalier til behandling af internt varmevand er sat på spildbakker. Evt. spild ved udskiftning af dele på gasmotor mm. opsamles hurtigst muligt med absorberende materiale som afskaffes som olieholdigt materiale. ]

Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. ]
Ingen bemærkninger. Der er også foretaget en OML-beregning til at fastlægge skorstenshøjden. ]

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Indsendt og udfyldt af Anders Thoftgaard Jensen i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse d. 18. december 2023.

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

### Myndighedsscreening

Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
		X	

Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?					
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: - anlægsfasen?  - driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Der kræves nedsivningstilladelse til faskinerne og tilslutningstilladelse til proces- og sanitært spildevand. ]
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Cirka 730 meter til nærmeste Natura 2000 og Ramsar område. ]

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nationalt?</li> <li>- Internationalt (Natura 2000)?</li> </ul>					
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?	[]	[]	X	[]	Der er søgt med Naturdatabasen via Danmarks miljøportal, som ikke viser nogle beskyttede arter i området. ]
Forventes området at rumme danske rødlistearter?	[]	[]	X	[]	Der er søgt med Naturdatabasen via Danmarks miljøportal, som ikke viser nogle rødliste arter i området. ]
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Overfladevand?</li> <li>- Grundvand?</li> <li>- Naturområder?</li> <li>- Boligområder (støj, lys og luft)?</li> </ul>	[]	[]	X	[]	[]
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	[]	[]	X	[]	[]

Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der forventes ikke væsentlige miljøpåvirkninger fra projektet. ]
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Ingen. ]
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Miljøpåvirkningens sandsynlighed.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Lav sandsynlighed for væsentlige miljøpåvirkninger. ]
Miljøpåvirkningens: - Varighed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Det forventes ikke væsentlige miljøpåvirkninger fra varmeværket i Nymindegablejren. ]

- Hyppighed		
- Reversibilitet		

Myndighedens konklusion			
	Ja	Nej	
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?		X	

Dato: 15. januar 2024 Sagsbehandler: Jonas Tjørnelund, Varde Kommune.

Bilagsoversigt:

Bilag 1 – Oversigtskort 1:50000

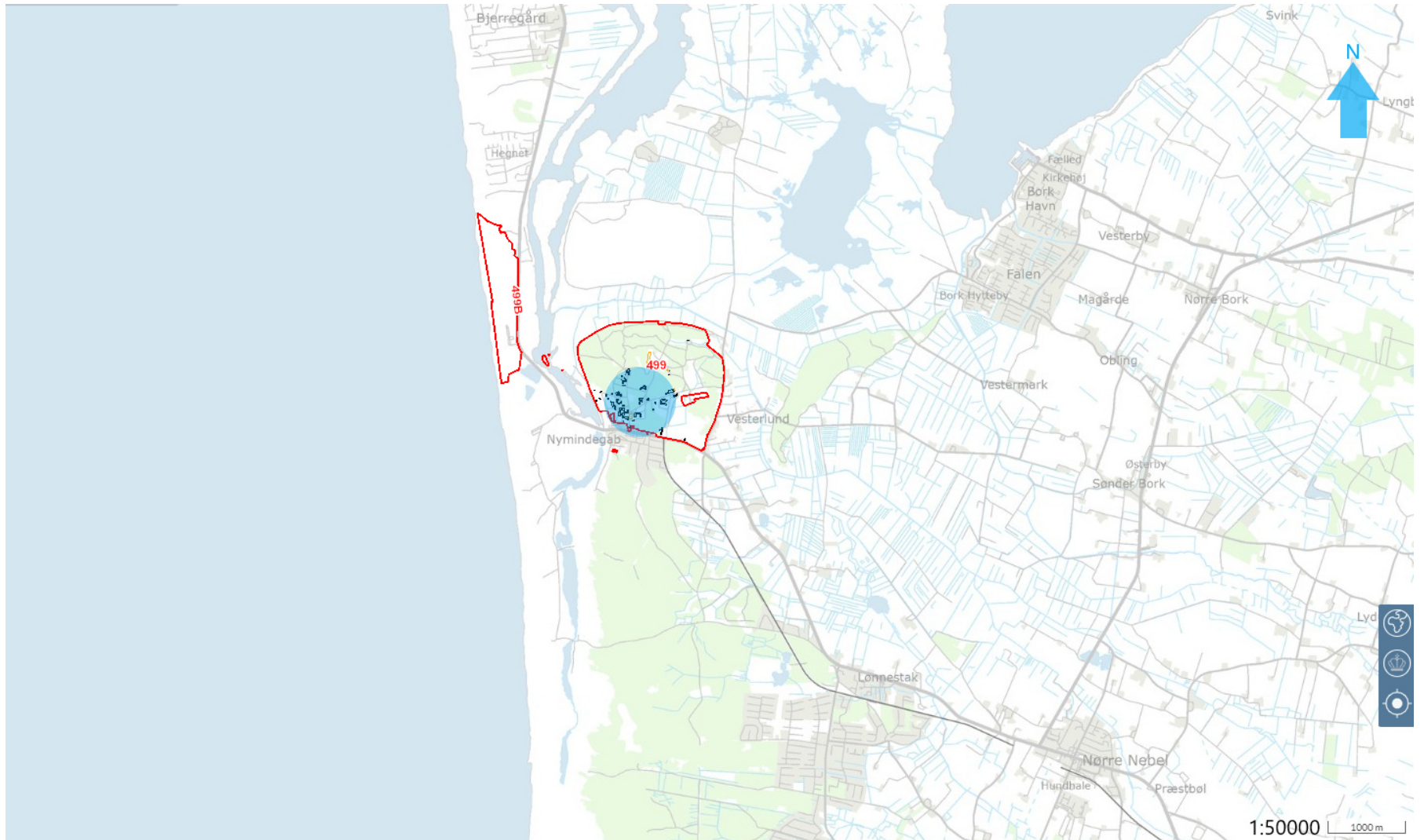
Bilag 2 – Oversigtskort 1:6500

Bilag 3 – Oversigtskort 1:5

Bilag 4 – Beskyttede naturtyper

Bilag 5 – Beskyttede vandløb og natura 2000-områder

**Bilag 1:**



Bilag 2:





**Bilag 3:**

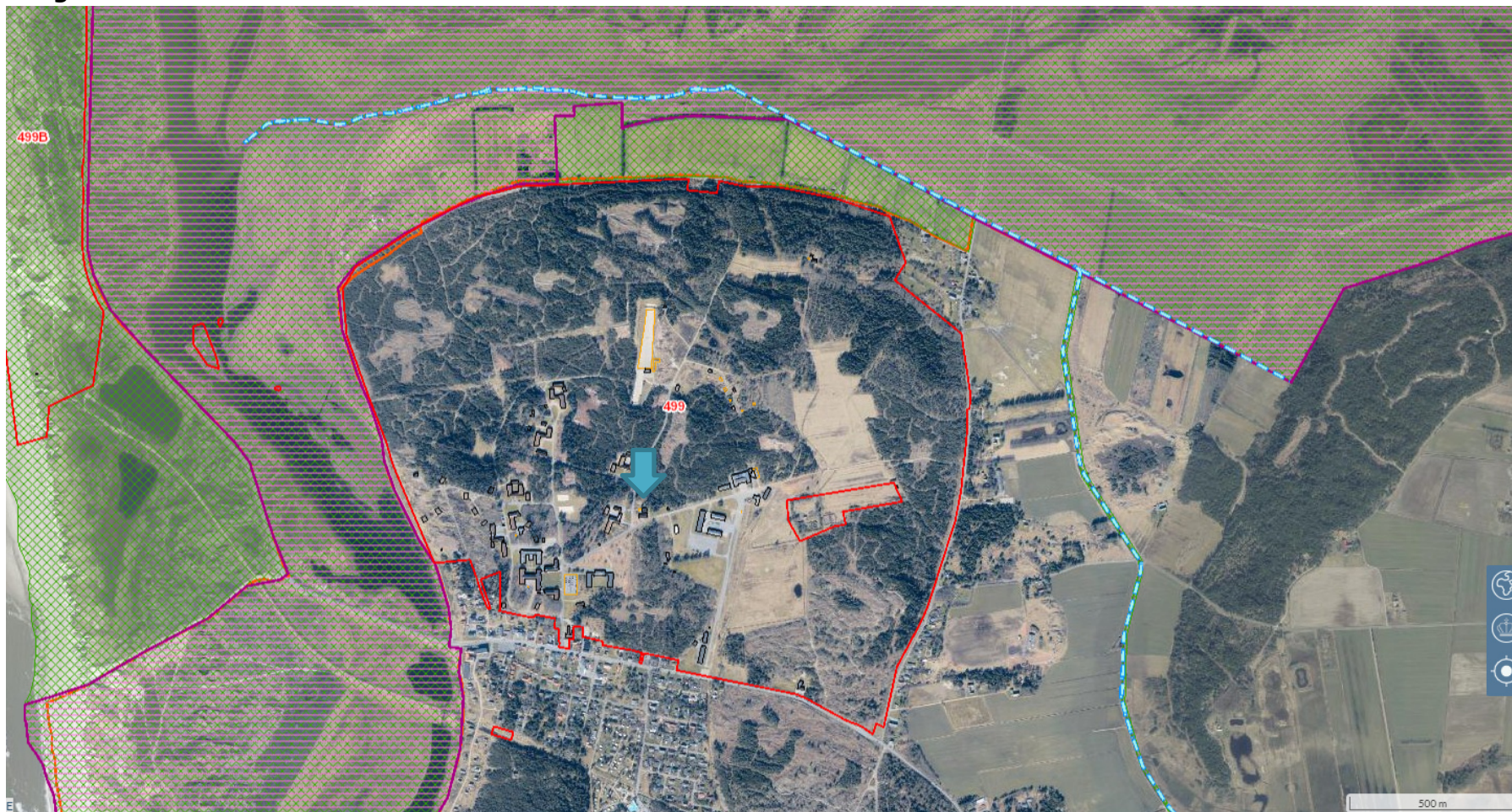


## Bilag 4:



*Hede vises i pink, overdrev i orange, strandeng i lyseblå, mose i brun, eng i turkis samt sø i mørkeblå*

## Bilag 5:



*Beskyttet vandløb ses nord og med afløb over i øst for nymindegablejren. natura-2000 områder kan ses vest for lejren.*